

次世代コンテンツ・サービス・プラットフォームに関するフォーラム

放送と通信は どこまで融合したか

2005.9.14/10:00-17:00 【会場】 京都大学百周年時計台記念館 百周年記念ホール
【定員】 200名 【参加費】 無 料

21世紀の知識社会基盤を構築する上で、通信と放送の融合にもとづく知識のアクセス基盤がますます重要になってきています。このような背景の中、京都大学の知識基盤 COE プログラムでは、その中で、Web と放送の融合などについて研究を行なってきました。

今回のフォーラムでは、「放送と通信はどこまで融合したか」をメインテーマとして、産官学の立場から多様なゲストをお招きして講演をいただきます。

奮ってご参加頂きますようお願い申し上げます。

PROGRAM

■開会の挨拶

■セッション1

10:10-10:40 「通信放送融合時代のコンテンツ・サービス」 田中克己 (京都大学大学院情報学研究科教授)

10:40-11:30 「放送と通信はどこまで融合したか」

青井孝敏 (松下電器産業(株)ネットワーク開発センターネットワーク技術総括)

■セッション2

14:00-14:50 「テレビ番組とウェブコンテンツの融合による新しい情報視聴環境を目指して (仮題)」

宮森 恒 (独立行政法人情報通信研究機構 (NICT) いはいはんな情報通信融合研究センター)

14:50-15:40 「通信から見た『放送と通信』の融合について (仮題)」

秋山譲二 (日本 SGI ㈱コンサルティング事業本部第一コンサルティングオペレーション統括)

■セッション3

16:10-16:50 「放送・通信連携の現状と将来」 榎並和雅 (NHK 放送技術研究所所長)

■閉会の挨拶



青井孝敏



田中克己



秋山譲二



宮森 恒



榎並和雅

第3回情報知財フォーラム

コンテンツ・ アーカイブと知財

2005.9.12/10:00-17:30 【会場】 京都大学百周年時計台記念館 百周年記念ホール
【定員】 200名 【参加費】 無 料

21世紀の知識社会基盤を構築する上で、情報と知的財産の関わりがますます重要になってきています。このような背景の中、京都大学の知識基盤 COE プログラムでは、情報分野における知的財産の取り扱いや、知的財産創出支援のための情報技術について研究を行なってきました。

今回のフォーラムでは、「コンテンツ・アーカイブと知財」をテーマとして、Web 情報アーカイブの利活用とその知財の取り扱い、知財推進計画 2005、京都大学の学術情報基盤と知財の取り扱いに焦点を絞り、産官学の立場からご講演をいただくとともに議論を深めることで研究の推進を図りたいと考えております。奮ってご参加頂きますようお願い申し上げます。

PROGRAM

■開会の挨拶

■セッション1

10:10-10:40 「Web 情報アーカイブとその利活用」 田中克己 (京都大学大学院情報学研究科教授)

10:40-11:20 「Web 情報アーカイブと知財」 植月献二 (国立国会図書館 総務部 企画課 電子情報企画室長)

11:20-12:00 「Web アーカイブの可能性と課題―事業者の視点から」 岡本 真 (ヤフー(株)リスティング事業部検索企画室)

■セッション2

15:00-15:40 「知財推進計画2005とコンテンツ・アーカイブ (仮題)」 中川健朗 (内閣官房・知的財産戦略推進事務局 参事官)

15:40-17:20 パネル討論:「京都大学における学術情報基盤と知財 (仮題)」

松山隆司 (京都大学情報環境機構長、学術情報メディアセンター長、情報学研究科教授)

八木俊治 (京都大学国際イノベーション機構)

谷川英和 (IRD 国際特許事務所所長、京都大学 COE 研究員)

宮脇正晴 (立命館大学法学部助教授、京都大学 COE 研究員)

■閉会の挨拶



田中克己



植月献二



岡本 真



中川健朗



松山隆司



八木俊治



谷川英和



宮脇正晴

社会情報学フェア2005

http://www.lab7.kuis.kyoto-u.ac.jp/sifair2005/index_j.html

京都大学21世紀COEプログラム「知識社会基盤構築のための情報学拠点形成」

【参加申し込み先】 http://www.lab7.kuis.kyoto-u.ac.jp/sifair2005/for_participants_j.html

【問い合わせ先】 京都大学情報学研究科 田中研究室 田畑、池辺

FAX: 075-753-5979 e-mail: adm@i.coe21.kyoto-u.ac.jp